



S E N I N	JAM / RUANG	II / 2 A	II / 2 B		
	14.30 - 15.05		STUDI KEPEMIMPINAN ISLAM A		
	15.05 - 15.40	PENULISAN KARYA ILMIAH A	DRS. MUHADI ZAINUDIN, LC		
	15.40 - 16.15	DR. WIDODO, MSC			
	16.15 - 16.50	DRAINASE & SEVERAGE A, B, C			
	16.50 - 17.25	SDA			
S E L A S A	17.25 - 18.00	IR. KASAM, MT			
	JAM / RUANG	II / 2 A	II / 2 B	P 3 / 1 B	
	14.30 - 15.05	ANALISIS MENGENAI DAMPAK LINGK. A, B, C	FISIKA DASAR 1 A	PRAKTIKUM KIMIA LINGKUNGAN A	
	15.05 - 15.40	ANDIK YULIANTO, ST, MT	DR. SISMANTO	SDA	
	15.40 - 16.15	KONSEP IPTEK A	SATUAN OPERASI A	SDA	
	16.15 - 16.50	DR. WIDODO, MSC	HIJRAH PURNOMO, ST	SDA	
R A B U	16.50 - 17.25	KALKULUS 1 A # 1	MANAJEMEN PROYEK A	SDA	
	17.25 - 18.00	HUDORI, ST	ZAENAL ARIFIN, ST	HUDORI, ST, MT	
	JAM / RUANG	II / 2 A	II / 2 B	LABKOM	
	14.30 - 15.05	KIMIA DASAR A		PRAKTIKUM TEKNIK LINGKUNGAN 2 A	
	15.05 - 15.40	ANY JULIANI, ST, M. SI	EKOTOSIKOLOGI A	SDA	
	15.40 - 16.15	PENDIDIKAN AGAMA ISLAM A	PROF. DR. SHALAHUDIN TANDJUNG	SDA	
K A M I S	16.15 - 16.50	DRA. JUNANAH	MEKANIKA FLUIDA 1 A	SDA	
	16.50 - 17.25	KALKULUS 1 A # 2	ANY JULIANI, ST, M. SI	SDA	
	17.25 - 18.00	HUDORI, ST		ANDIK YULIANTO, ST, MT	
	JAM / RUANG	II / 2 A	P1/8	LABKOM	
	14.30 - 15.05			PRAKTIKUM KIMIA DASAR B	
	15.05 - 15.40	PERPETAAN & GIS		SDA	
J U M A T	15.40 - 16.15	DR. WIDODO, MSC		SDA	
	16.15 - 16.50	PENGLOLAAN KUALITAS LINGKUNGAN A,B, C	ANTROPOLOGI LINGKUNGAN A	SDA	
	16.50 - 17.25	SDA	DRS. MUSADAD, MA	SDA	
	17.25 - 18.00	HIJRAH PURNAMA PUTRA, ST		ANY JULIANI, ST, M. SI	
	JAM / RUANG	II / 2 A	II / 2 B	LABKOM	
	14.30 - 15.05	SISTEM PENYEDIAAN AIR MINUM A			
S A B T U	15.05 - 15.40	SDA	PENDIDIKAN PANCASILA A		
	15.40 - 16.15	HUDORI, ST, MT	DRS. BUDI RUHITUDIN, M. HUM		
	16.15 - 16.50	REKAYASA TANAH A	MENGAMBAR TEKNIK A		
	16.50 - 17.25	DR. IR. EDY PURWANTO, DEA	AGUNG TRIYONO, ST		
	JAM / RUANG	II / 2 A	II / 2 B	III / 4 B	
	13.15 - 13.50	SATUAN PROSES A	KIMIA LINGKUNGAN 2 A		
A H A D	13.50 - 14.25	LUKMAN HAKIM, ST, M.SI	DR. NURUL HIDAYAT		
	14.25 - 15.00	PENGENDALIAN POLUSI UDARA A			
	15.00 - 15.35	DR. IR. AGUS TAFTAZANI, RER, NAT			
	17.35 - 16.10		EPIDEMIOLOGI & KESEHATAN LINGK. A, B, C, D	PENGANTAR TEKNIK LINGKUNGAN A	
	16.10 - 16.45		PROF. DR. ADI HERU SUTONO	DR. IR. R. HANANTO	
	JAM / RUANG	II / 2 A	II / 2 B	III / 4 B	
A H A D	08.00 - 08.35	MEKANIKA REKAYASA A	KONSERVASI LINGKUNGAN A		
	08.35 - 09.10	IR. KASAM, MT	IR. DRAJAT SUHARDJO, SU		
	09.10 - 09.45	PENGLOLAAN K3			
	09.45 - 10.20	PROF. DR. KRIS TRI BASUKI			
	10.20 - 10.55	PENGLOLAAN LIMBAH INDUSTRI A	PRAKTIKUM KIMIA LINGKUNGAN B		
	10.55 - 11.30	LUKMAN HAKIM, ST, M. SI	SDA		
	11.30 - 12.05		SDA		
	12.05 - 12.40		HUDORI, ST, MT		
	12.40 - 13.15	PERENC. INTSTALASI PENGOL. AIR LIMBAH A, B, C	MATEMATIKA REKAYASA 2 A	PRAKTIKUM TEKNIK LINGKUNGAN 2 B	
	13.15 - 13.50	SDA	SDA	SDA	
	13.50 - 14.25	ANDIK YULIANTO, ST, MT	HUDORI, ST, MT	SDA	
	14.25 - 15.00			ANDIK YULIANTO, ST, MT	
	15.00 - 15.35	TEKNOLOGI TEPAT GUNA A	KEWIRAUSAHAN A	PRAKTIKUM KIMIA DASAR B	
	17.35 - 16.10	HIJRAH PURNAMA PUTRA, ST	IR. MUNICHY BE, M. ARCH	SDA	
	16.10 - 16.45	KESEHATAN LINGKUNGAN KERJA A	RANCANG BANGUN A, B, C	SDA	
	16.45 - 17.20	PROF. DR. ADI HERU SUTONO	ANDIK YULIANTO, ST, MT	ANY JULIANI, ST, M. SI	